

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mikrotik-hap-ax-s-1800-mbit-s-czarny-obsługa-poe-p-254644.html>BRAK
ZDJĘCIA

Mikrotik hAP ax S 1800 Mbit/s Czarny Obsługa PoE

Cena	321,21 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCROYMD
Kod producenta	E62iUGS-2axD5axT
Kod EAN	4752224009821

Opis produktu

- **5 GHz:** Tak
- **2,4 GHz:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500, 10 Mbit/s
- **Bluetooth:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1800 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 574 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 1800 Mbit/s
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **6 GHz:** Nie
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Status
- **Przeznaczenie:** Biurko, Ściana
- **Pobór mocy:** 11 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Prąd wyjściowy:** 0,6 A
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Passive PoE
- **Zakres napięcia DC:** 12 - 28 V
- **Pobór mocy (max):** 34 W
- **Szerokość produktu:** 156,3 mm
- **Wysokość produktu:** 35,7 mm
- **Głębokość produktu:** 127,7 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 70 °C
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Wielkość pamięci flash:** 128 MB
- **Taktowanie procesora:** 950 MHz
- **Zainstalowany system operacyjny:** RouterOS
- **Liczba rdzeni procesora:** 2
- **Ilość sztuk:** 1
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** CE, EAC, Industry Canada (IC), Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Port wan:** Ethernet (RJ-45), SFP
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 5
- **Obsługiwany typ USB:** USB Typu-A
- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 8,07 dBi
- **Nie zawiera:** Kadm, Rtęci, Ołowiowe

Specyfikacja:

Cechy:

- **5 GHz:** Tak
- **2,4 GHz:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500, 10 Mbit/s
- **Bluetooth:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1800 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 574 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 1800 Mbit/s
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **6 GHz:** Nie

Konstrukcja:

- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Status
- **Przeznaczenie:** Biurko, Ściana

Moc:

- **Pobór mocy:** 11 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Prąd wyjściowy:** 0,6 A
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Passive PoE
- **Zakres napięcia DC:** 12 - 28 V
- **Pobór mocy (max):** 34 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 156,3 mm
- **Wysokość produktu:** 35,7 mm
- **Głębokość produktu:** 127,7 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 70 °C

Wydajność:

- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Wielkość pamięci flash:** 128 MB
- **Taktowanie procesora:** 950 MHz
- **Zainstalowany system operacyjny:** RouterOS
- **Liczba rdzeni procesora:** 2

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1
- **Zasilacz sieciowy:** Tak

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, EAC, Industry Canada (IC), Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS

Porty i interfejsy:

- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Port wan:** Ethernet (RJ-45), SFP
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 5
- **Obsługiwany typ USB:** USB Typu-A

Antena:

-
- **Typ anteny:** Wewnętrzny
 - **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 8,07 dBi

Zrównoważony rozwój:

- **Nie zawiera:** Kadm, Rtęci, Ołowiowe